

## DAFTAR PUSTAKA

- Abinowo, B., Maryani, Y., & Pamungkas, D. H. (2023). Pengaruh Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 1 dan Jumbo. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 7(1), 26–36. <https://j.ustjogja.ac.id/index.php/agroust/article/view/14704>
- Aisyah, N. (2016). *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Anti, W. O. (2018). Pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada berbagai jarak tanam dan dosis bokashi kotoran sapi. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), 105–115. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.11.2.105-115>
- Arini, N., S. E. Ariyanto., dan M. I. Latief. 2022. *Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata* L.)*. Muria Jurnal Agroteknologi, 1(2) : 23-27. <https://doi.org/10.24176/mjagrotek.v1i2.8988>
- Arsyadmunir, A. (2016). Periode kritis kekeringan pada pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 132–140. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v9i2.2319>
- Aryani, N. F., Khatimah, K., Tajuddin, F. N., Khairunnisa, A. I., Magfira, N., & Aminuddin, N. W. (2022). *BUDIDAYA TANAMAN SORGUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)*. Prodi Biologi, Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar.
- Atikah, T. A. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik dan Lama Inkubasi pada Tanah Berpasir: Growth and Yield of Purple Eggplant Plant F1 Yumi Varieties by Giving Various Organic Ingredients and Length of Incub. *Anterior Jurnal*, 12(2), 6–12. <https://doi.org/10.33084/anterior.v12i2.300>
- Ayunita, I., Mansyoer, A., & Sampoerno, S. (2014). *Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)*. Riau University.
- Bandani M, Mobbaser HR, dan Sirusmehr A. 2014. "Effect of organic fertilizer on length of pod, biological yield and number of seeds per pod in mungbean (*Vigna radiata* L.)". *Int Res J Basic Appl Sci* 8(7): 763-766. [http://irjabs.com/files\\_site/paperlist/r\\_2219\\_140708145210.pdf](http://irjabs.com/files_site/paperlist/r_2219_140708145210.pdf)
- Barus, W. A., Khair, H., & Siregar, M. A. (2014). Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat penggunaan pupuk

- organik cair dan pupuk TSP. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).  
<https://doi.org/10.30596/agrium.v19i1.326>
- Damaiyanti, D. R. R., Aini, N., & Koesriharti, K. (2013). Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2).
- Fahri, A., Wahyudi., dan A. Atalas. 2022. *Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2) : 176-186.  
<https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2200>
- Firmansyah, F., T. Nopsagiarti., dan Seprido. 2021. *Pengaruh Dosis Pupuk Padat Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata) Varietas Vima-1 Pada Tanah PMK*. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10 (4), 696 - 704.  
<https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2644>
- Hamid, A. (2019). *Pengaruh Pemberian Kompos Trichoderma Dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Universitas Islam Riau.
- Hastuti. D.P, Supriyono, S. Hartati. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau(*Vigna radiata, L.*) Pada Beberapa Dosis Pupuk Organik Dan Kerapatan Tanam.Caraka Tani: Journal Of Sustainable Agriculture. Vol. 33. No.2:89-95. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i2.20412>
- Hidayanti, N., A. H. P. Nareswari., D. C. Anindita., dan W. Sylviana. 2022. *Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* *Jurnal Agrinika*, 6 (1) : 1-9.  
<https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.2281>
- Karamina, H., Fikrinda. W, dan Murti. A.T. 2017. Kompleksitas pengaruh temperature dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava l.*). *Bumiaji, Kota Batu. J Kutivasi* 16(3): 430-434.
- Malik, A., Tafonao, S., & Sumbayak, R. J. (2021). Pengaruh Pupuk kotoran sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *JURNAL AGROTEKDA*, 5(2), 26–39.  
<http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/view/2004>
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., dan Setiari, N. (2020). Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Jurnal Biologi Tropika*, 3 (1): 24–32. <https://doi.org/10.14710/jbt.1.1.24-32>

- Rachmawati, F. (2023). *Pengaruh Takaran Porasi Kotoran Sapi Dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kale (Brassica oleracea var. Acephala)*. Universitas Siliwangi.
- Rahmianna AA, Purnomo J, Harnowo D. 2015. Pemanfaatan biji keriput kacang tanah sebagai benih. *Iptek Tanaman Pangan* 10(2): 57-67. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/454331>
- Ritonga, A. M. (2019). *Respon Pemberian Kotoran sapi Kandang Sapi Dan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica Charantia L.)*. Universitas Medan Area. <https://repository.uma.ac.id/handle/123456789/11474>
- Riry, J., C. Silahooy., V. L. Tanasale., dan M. H., Makaruku. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. *Jurnal Budidaya Tanaman.*, 16 (2) 167-172. DOI: 10.30598/jbdp.2020.16.2.167
- Riyaningsih, A. D., Supriyono., dan J. Syamsyiah. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau Dari Berbagai Populasi Dengan Mulsa Organik. *Jurnal Agrotech*, 2 (2), 58-62 <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v2i2.22052>
- Rosadi, A. P., Lamusu, D., & Samaduri, L. (2019). Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi terhadap pertumbuhan jagung Bisi 2 pada dosis yang berbeda. *Babasal Agrocy Journal*, 1(1). <https://lonsuit.unismuhluwuk.ac.id/agrocy/article/view/347>
- Sakinah, S. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Biostater Kotoran Sapi Dan Kotoran Ayam Terhadap Produksi Biogas Dari Limbah Jerami Padi*. Uniniversitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/25698/1/--sakinah-5309-1-13-sakin-h.pdf>
- Saramadi, S. S., M. A. Aziz., Y. Rahim., dan S. Dude. 2022. *Pengaruh Pupuk Organik Padat Kotoran Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 2(1), 63-71. <https://doi.org/10.56722/jlpt.v2i1.18284>
- Setiyaningrum, A. A., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2019). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica oleracea) Akibat Pemberian Mulsa Jerami padi Dengan Berat Yang Berbeda*. Faculty of Animal Agricultural Sciences. <http://eprints.undip.ac.id/69795/>
- Syofia, I, H. Khair, K. Anwar. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat Dan Pupuk Organik Cair. *J. Agrium ISSN*. Vol. 19. N0. 1:68-76

- Trisnaningsih, U., Handayani, E. N., & Budirokhman, D. (2015). *Pengaruh bobot mulsa jerami padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (Vigna radiata L.) kultivar kutilang*.
- Trisno, T., Widjajanto, D., & Hasanah, U. (2016). Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Lembah Palu. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(3), 288–294. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/21>
- Tufaila, M. U. H., Yusrina, Y., & Alam, S. (2014). Pengaruh pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah pada ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos*, 4(1), 244005.
- Ume, H. (2014). Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau. *Diakses Pada Tanggal*, 28.
- Winarti, M. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Organik Terhadap Residu Berbagai Macam Aplikasi Pupuk Hijau Glirisidia. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan Dan Agroteknologi*, 22(1), 18–22. <https://doi.org/10.33319/agtek.v25i1>
- Wuryani, D., & Hariyono, D. (2019). Respon Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) terhadap Kapasitas Lapang Response of Three Varieties of Mung Beans (*Vigna radiata L.*) to Field Capacity. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2018–2026.
- Yusuf, M. F. B., P. Yudono., dan S. Purwanti. 2015. "Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna Radiata L. Wilczek*) Di Lahan Pasir Pantai". *Jurnal Vegalitika*, 4(3) : 85-97. <https://doi.org/10.22146/veg.10479>
- Zakaria, Y. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*) Berdasarkan Variasi Mulsa Dan Jarak Tanam. *Skripsi*, 1(613409019).